## METHOD FOR TREATING NASAL SEPTAL DEFORMATION IN SPORTSMEN

Patent Number: RU2187261

Publication date: 2002-08-20 Inventor(s): PAVLOV V V

Applicant(s): STVOVANIJA VRACHEJ;; NOVOKUZNETSKIJ GI USOVERSHEN

Requested Patent: RU2187261

Application Number: RU20010113823 20010521 Priority Number(s): RU20010113823 20010521

IPC Classification: A61B17/24

EC Classification: Equivalents:

#### Abstract

medicine, stomatology. SUBSTANCE: access to deformation is obtained by separating a cartilage in a sagittal plane from perpendicular plate of ethmoid bone at the rear up to anterior nasal spina bluntly along fractures lines, after repairing osseous fragments a cartilage strip is placed into an osseous "framework", where a cartilage was situated before a trauma. The method restores nasal breathing and keeps the support of external nose. EFFECT: higher efficiency of therapy. 2 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - I2



# RU (11) 2 187 261 (13) C1

(51) Int. Ci.7 A 61 B 17/24

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001113823/14, 21.05.2001
- (24) Effective date for property rights: 21.05.2001
- (46) Date of publication: 20.08.2002
- (98) Mail address: 654005, Kemerovskaja obl., g. Novokuznetsk, pr. Stroitelej, 5, GIDUV, patentnyj otdel
- (71) Applicant:
- Novokuznetskij gosudarstvennyj institut usovershenstvovanija vrachej
- (72) Inventor: Paviov V.V.
- (73) Proprietor:

Novokuznetskij gosudarstvennyj institut usovershenstvovanija vrachej

### (54) METHOD FOR TREATING NASAL SEPTAL DEFORMATION IN SPORTSMEN

#### (57) Abstract:

FIELD: medicine, stomatology. SUBSTANCE: access to deformation is obtained by separating a cartilage in a sagittal plane from perpendicular plate of ethmoid bone at the rear up to anterior nasal spina bluntly along fractures lines, after repairing osseous fragments a cartilage strip is placed into an osseous "framework", where a cartilage was situated before a trauma. The method restores nasal breathing and keeps the support of external nose. EFFECT: higher efficiency of therapy. 2 dwg



œ

Фиг. 1



## <sup>(19)</sup> RU <sup>(11)</sup> 2 187 261 <sup>(13)</sup> C1

(51) MПK7 A 61 B 17/24

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

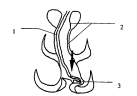
- (21), (22) Заявка: 2001113823/14, 21.05.2001
- (24) Дата начала действия патента: 21.05.2001
- (46) Дата публикации: 20.08.2002
- (56) Ссылки: ЛОПАТИН А.С. Реконструктивная хирургия перегородки носа. - Российская ринология, Приложение № 1, 1994, с. 17-23. SU 957879 A, 15.09.1982. SU 1287854 A1, 07.02.1987.
- (98) Адрес для переписки: 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5, ГИДУВ, патентный отдел
- (71) Заявитель:
  Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей
- (72) Изобретатель: Павлов В.В.
- (73) Патентообладатель:
  Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей

മ

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ У СПОРТСМЕНОВ

#### (57) Реферат:

Изобретение относится к можицием а именню к стокот вожно-зетом. Опособ вактисчается в том, что доступ к деформации осуществляют, развъеднияя корац в сантательной решетчатой кости сазат, в оперательной решетчатой кости сазат, в оперательной решетчатой кости сазат, в оперательной решетчатой кости сазат, в оперательного пределяющих решетчатой костином перелома, после репонирования костных франен-тов совещения находился до травмы. Способ восотанавливает носовсе дыхание и сохраняет опору наружного носа. 2 ил.



Фиг. 1

Восстановление носового Дыхания остается актуальной проблемой хирургии носа. Особенно актуальной данная проблема становится у спортсменов, так как при интенсивных нагрузках выключение носового дыхания способствует охлаждению и снижению сопротивляемости слизистой оболочки полости рта, что способствует увеличению хронических заболеваний верхних дыхательных путей. При нарушении носового дыхания наблюдается уменьшение кислорода и увеличение содержания углекислоты в легких, а также уменьшение насыщения кислородом крови на 20 - 30%, что очень вредно сказывается на всем организме (А.Г.Дембо. Врачебный контроль в спорте. -М.: Медицина, 1988. - 288 с.).

Как известно, единственный метод лечения больных с посттравматической деформацией носовой перегородки хирургический. Большинство авторов рекомендуют осуществлять восстановительные операции по окончанию спортивной карьеры спортсмена, мотивируя это тем, что при удалении значительных участков носовой перегородки наружный нос лишается опоры. При проведении традиционных методов лечения рекомендуется отстранение спортсмена от дальнейших занятий контактными видами спорта - боксом, борьбой, хоккеем и др. (В.А.Левандо. Заболевания верхних дыхательных путей и органа слуха спортсменов. - М.: Физкультура и спорт, 1986. - 112 c.).

Известен способ лечения деформации носовой перегороди оп теогору (О.П. упьянова. Способ заключается в том, что после двугорочней мукоперихондрия перемещают к средней часть пинии только остова перегородии (О.П.Ульянов, в тент 2 14.1798, МКИ А 61 В 17/24, публикация Би 33, ч. 2. 2.11.1999).

Недостатки данного метода спортеменов:

 нарушение питания четырехугольного хряща за счет лишения его двусторонней связи с мукоперихондрием,

 неудовлетворительные функциональные результаты операции, т. к. основная часть деформации находится в нижних отделах остова носовой перегородки.

Известен способ лечения искривления носовой перегораци по метолу Ю.Ф. сарчут-Запвоского. Полоб заключается в том, что полого участь от том, что полого участь от том, что полого участь чтом, что чтом участь полого участь чтом, чтом участь чтом участь чтом, чтом участь ч

Недостатки данного метода у спортсменов:

 нарушение питания четырехугольного хряща за счет лишения его двусторонней связи с мукоперихондрием,

 усиление дегенеративных изменений хряща (за счет расплющивания),
 отсутствие надежных методов фиксации

- отсутствие надежных методов фиксации хряща по средней линии при его  лишение опоры наружного носа, что плохо для спортсменов продолжающих активные занятия спортом.

Жавестве пособ, выбранный в качестве протогила, лечении дверомации новода перегородки. Проводится разраз на выпустой отороне четврежупонного халима правлении свади напера, параллельно граз хувица, ототуло ет украя кажди на 0,5 ом. тороне четве предоставления свади напера, параллельно граз хувица, ототуло ет украя кажди на 0,5 ом. тором торо

приям хряща, отступя от края ізади на 0,5 ом. Путем поспочного распочения спизистой оболочки и надхрящимцы обнажают судальный край перегородки носе. прегородки носе, при отом поставуратьного посута при отом поставуратьного посута при этом на сероди от поставуратьного посута при этом на сероди от поставуратьного посута при этом на сероди от поставуратьного поставу

75 жүн эсим на шыуктом говерхикогт сөзхэ хүрлца и надхурацины не нарушали. В каудальном направлении сепарозах прожводят отолько до уронак крак хуращевой части гребка. Сепаровку основания перегородия носе проводят отгрым путем, облажаем область гремажсиллы. Операцика продолжатил гроковарыемым туннени в краниальном и дораальном направлении путем гожощи носового регатогов. После пожици носового регатогов. После пожици носового регатогов.

отсепаровки мукоперихондрального пожута книзу до уроння деформации производится заразе хряща в сагиттальной плоскости от перинаумпярной пластики решентатой кости свади до передней носовой ости спереду. Отсеменую задинижного четь четырекугольного хряща, являющукося

осотавляющей деформации, удаяляют при помощи распатора. При этом становитоя хорошо обозримым ворхний край социниа и епаровку мукопериоста продолжают уже с обежу сторон книзу, вплоть до дна носа. Удаяляют искумаленную часть премаксиллы. Затом разъединяют соупенение

ဖ

 $\infty$ 

38 четырежугольного хряща с перлемулирной пласинкой решеньтагой кости В дагами крящ смещают в сторому одной вывышем хрящ смещают в сторому одной выповыменных муюлериоста в костном отделе. Для выпрамления перегороди носа в данных отрален, как правило, было достаточно проведения репонирования опоменных фрагментов к оредней линии. (Ас "Лолатин, Реконструктивная хирургия перегороди носа

// Российская ринология. Приложение 1, 1994. 6 С. 17-23). Недостатки данного способа для спортсменов:

нанесение дополнительной хирургической травмы четырехугольного хряща за счет проведения разреза в сагиттальной плоскости,

 уменьшение опоры наружного носа за счет резекции попос четырехугольного хряща.
 Задача изобретения: восотановление носового дыхания у спортоменов с сохранением споры наружного носа.

Поставленная задача достигается тем, что включающий отсепаровку мукоперихондрального поскута на вогнутой стороне в каудальном направлении до уровня края хрящевой части деформации, сепаровку основания перегородки носа острым путем до обнажения области премаксиллы, прокладывание туннелей в краниальном и дорзальном направлении распатором формирование доступа к деформации до дна носа, сепаровку мукопериоста с обеих сторон книзу, удаление деформированной костной премаксиллы, разъединение

-3-

Z N  $\infty$ N

кости, отсепаровку мукопериоста в костном отделе с обеих сторон, репонирование костных фрагментов к средней линии, отличается тем, что доступ к деформации осуществляют, разъединяя хрящ в сагиттальной плоскости от перпендикулярной пластинки решетчатой кости сзади до передней носовой ости тупо по линиям переломов, после репонирования костных фрагментов смещают полосу хряща в костную "рамку", в которой хрящ находился до травмы. Новизна способа:

1. Доступ к деформации осуществляют, разъединяя хрящ в сагиттальной плоскости от перпендикулярной пластинки решетчатой кости сзади до передней носовой ости тупо по линиям переломов.

2. Смещают полосу хряща в костную "рамку", в которой хрящ находился до травмы. Способ объясняется чертежами, где на фиг.1 показано разъединение хряща по линии его перелома с удалением отломков премаксиллы, на фиг.2 показано смещение полоски хряща в костную "рамку", в которой он находился до травмы.

Сущность способа заключается в следующем.

При наличии посттравматической деформации носовой перегородки у спортсменов. продолжающих активные занятия спортом, применяют следующего вида операцию. Проводится разрез на выпуклой стороне

четырехугольного хряща 1 в направлении сзади наперед параплельно краю хряща, отступя от края кзади на 0,5 см. Путем послойного рассечения слизистой оболочки и надхрящницы обнажают каудальный край перегоролки носа. Отсепаровку мукоперихондрального лоскута 2 проводят только на одной стороне, при этом на выпуклой поверхности связь хряща и надхрящницы не нарушают. В каудальном направлении сепаровку производят только до уровня края хрящевой деформации. Сепаровку основания перегородки носа проводят острым путем, обнажая область премаксиллы. Операцию продолжают прокладыванием туннели в краниальном и дорзальном направлении при помощи носового распатора. После отсепаровки мукоперихондрального лоскута книзу до уровня деформации производят разъединение хряща на всю его толщину от перпендикулярной пластинки решетчатой кости сзади до передней носовой ости спереди по ранее существующим линиям перелома хряща (по стрелке, фиг.1), что позволило не наносить дополнительную хирургическую травму хрящу, за счет проведения разреза в сагиттальной плоскости. При этом становится хорошо обозримым верхний край сошника и сепаровку мукопериоста продолжают уже с обеих сторон книзу, вплоть до дна носа. Удаляют деформированную часть премаксиллы 3. Затем разъединяют сочленение четырехугольного хряща с перпендикулярной пластинкой решетчатой кости. По завершении этих этапов четырехугольный хрящ будет мобилизован, он сохранял связь только с

мукоперихондрием на выпуклой стороне и с

дальнейшем хрящ смещают в сторону одной из губок носового зеркала и производят отсепаровку мукопериоста в костном отделе. Для выпрямления перегородки носа в данном отделе было достаточно проведения репонирования сломанных фрагментов к средней линии. Завершают операцию тем, что оставшуюся полосу хряща (по стрелке, фиг.2), являющуюся составляющей деформации, смещают к средней линии и полностью заполняют ту костную "рамку", в которой он находился ранее. Данный прием позволил усилить опору наружного носа, так как хрящ

заполнил все свободное пространство, а в прототипе остается полоска мягкой ткани. Кроме того, в данном способе используется собственный материал, а не донорский или искусственный. Ушивают разрез слизистой оболочки кетгутом. На одни сутки проводят переднюю тампонаду носа марлевыми тампонами, пропитанными растительным маспом

Таким образом, применение данной методики позволяет восстановить носовое дыхание у спортсменов и сохранить опору наружного носа.

Клинический пример: Больной 3., 20 лет, мастер спорта по боксу, студент, поступил в ЛОР клинику 9.09.1996 г. с диагнозом: посттравматическая деформация носовой перегородки с выраженным нарушением носового дыхания. Травма носа была более 8 раз как во время тренировок, так и однократно во время соревнований. Продолжает активные занятия спортом.

10.09.1996 г. операция - щадящая коррекция носовой перегородки. четырехугольного хряща в направлении сзади

Проведен разрез на выпуклой стороне

8

наперед параллельно краю хряща, отступя от края кзади на 0,5 см. Путем послойного рассечения слизистой оболочки и , надхрящницы обнажен каудальный край перегородки носа. Отсепаровка мукоперихондрального лоскута проведена только на одной стороне, при этом на выпуклой поверхности связь хряща и надхрящницы не нарушали. В каудальном направлении сепаровку произвели только до уровня края деформации. Сепаровка основания перегородки носа проведена острым путем, обнажив область премаксиллы. Операцию продолжили прокладыванием туннеля в краниальном и дорзальном направлении при помощи носового распатора. После отселаровки мукоперихондрального лоскута книзу до уровня деформации произвели разъединение хряща на всю его толщину от перпендикулярной пластинки решетчатой кости сзади до передней носовой ости спереди по ранее существующей линии перелома хряща, при этом стал хорошо обозримым верхний край сошника, и сепаровку мукопериоста продолжили уже с обеих сторон книзу, вплоть до дна носа.

Удалили отломок премаксиллы. Затем разъединили сочленение четырехугольного хряща с перпендикулярной пластинкой решетчатой кости. По завершении этих этапов четырехугольный хрящ был мобилизован, он сохранял связь только с мукоперихондрием на выпуклой стороне и с треугольными

мукопериоста в костном отделе. Для выпрямления перегородки носа в данном отделе провели репонирование сломанных фрагментов к средней линии. Завершили операцию тем, что оставшуюся полоску, являющуюся составляющей деформации, сместили к средней линии, в ту костную "рамку", в которой хрящ находился до травмы. Ушили разрез слизистой оболочки кетгутом На одни сутки провели переднюю тампонаду носа марлевыми тампонами, пропитанными Допущен к растительным маслом. тренировкам через 1 месяц, к участию в соревнованиях через два. При наблюдении в течение 4 лет: вторичной деформации нет. носовое дыхания свободное. Стал чемпионом мира по кикбоксингу, работает тренером в спортшколе.

Данный способ используется в клинической практике. Прооперировано 39 спортсменов. Вторичной деформации носовой перегородки нет, носовое дыхание восстановлено полностью, все продолжили занятия спортом и 57,1% повысили свою спортивную квалификацию, выполнив норматив мастера спорта. Статистически достоверно увеличилось спортивное

#### **Формула** изооретения:

Способ лечения деформации носовой перегородки у спортсменов, включающий отсепаровку мукоперихондрального лоскута на вогнутой стороне в каудальном направлении до уровня края хрящевой части деформации, сепаровку основания перегородки носа острым путем до обнажения области премаксиллы, прокладывание туннелей в краниальном и дорзальном направлении распатором, формирование доступа к деформации до дна носа, сепаровку мукопериоста с обеих сторон книзу, удаление деформированной костной премаксиллы, разъединение сочленения четырехугольного хряща с перпендикулярной пластинкой решетчатой кости, отсепаровку

мукопериоста в костном отделе с обеих сторон, репонирование костных фрагментов к средней линии, отличающийся тем, что доступ к деформации осуществляют разъединяя хрящ в сагиттальной плоскости от перпендикулярной пластинки решетчатой

кости сзади до передней носовой ости тупо по линиям переломов, после репонирования костных фрагментов смещают полосу хряща в костную "рамку", в которой хрящ находился до 25 травмы.

60

30

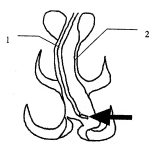
35

4n

45

50

55



Фиг. 2

U 2187261 C1

### XP-002324997

### (C) WPI/Derwent

AN - 2002-721537 [78]

AP - RU20010113823 20010521

CPY - NKDO-R

DC - P31 FS - GMPI

IC - A61B17/24

IN - PAVLOV V V

PA - (NKDO-R) NOVOK DOCTORS TRAINING INST

PN - RU2187261 C1 20020820 DW200278 A61B17/24 000pp

PR - RU20010113823 20010521

XIC - A61B-017/24

XP - N2002-568842

AB - RU2187261 NOVELTY - Access to deformation is obtained by separating a cartilage in a sagittal plane from perpendicular plate of ethmoid bone at the rear up to anterior nasal spina bluntly along fractures lines, after repairing osseous fragments a cartilage strip is placed into an osseous framework, where a cartilage was situated before a trauma. The method restores nasal breathing and keeps the support of external nose.

- USE - Medicine, stomatology.

- ADVANTAGE - Higher efficiency of therapy, 2 dwg

- (Dwg.1/1)

IW - METHOD TREAT NASAL SEPTUM DEFORM SPORTS IKW - METHOD TREAT NASAL SEPTUM DEFORM SPORTS

INW - PAVLOV V V

NC - 001 OPD - 2001-05-21

ORD - 2002-08-20

PAW - (NKDO-R) NOVOK DOCTORS TRAINING INST

TI - Method for treating nasal septal deformation in sportsmen